⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平2-19168

51 Int. Cl. 5 A 61 M 11/00 F 24 F 6/00 識別記号

庁内整理番号

平成2年(1990)1月23日 43公開

6/12

3 0 0 D $\frac{Z}{Z}$ 101

6840 - 4C8816-3L 8816-3L

> 審查請求 有

請求項の数 1 (全15頁)

図発明の名称 加湿器

> ②特 昭63-170379

②出 昭63(1988)7月8日

②発 明 者 若 林

啓 介

埼玉県浦和市道場2丁目2番1号 アトム株式会社浦和工

場内

②発 者 明 関 辰 彦

埼玉県浦和市道場2丁目2番1号 アトム株式会社浦和工

場内

②発 明 者 小 池

英

埼玉県浦和市道場2丁目2番1号 アトム株式会社浦和工

場内

创出 願 アトム株式会社

個代 理 弁理士 土 屋 人

最終頁に続く

勝

東京都文京区本郷3丁目18番15号

明 細

発明の名称 1.

加湿器

特許請求の範囲

加湿器本体と、液体を霧化するための振動子を 有する下部チャンパー及び該下部チャンパーの上 部に着脱可能に篏合された上部チャンバーによっ て構成されたチャンパーと、上記加湿器本体に設 けられて上記チャンパーに供給する空気を取入れ る空気通路と、該空気通路を覆りと同時に上記上 部チャンバーを上記下部チャンバー上に固定でき、 かつ上記空気通路を開放することにより上記上部 チャンパーの固定を解除できる空気通路カバーと を具備する加湿器。

発明の詳細な説明

【産薬上の利用分野】

本発明は、水や薬液等の液体を霧化した霧を外

気と混合して噴霧するための加湿器に関するもの である。

【従来の技術】

従来から例えば第10図に示した加湿器がある。 この加湿器は、超音波振動子1が下部に取付け られた下部チャンバー2と、その上部に齎脱可能 に嵌合された上部チャンパー3とによつてチャン バー4を構成し、そのチャンバー4に供給する空 気を取入れる空気通路5が内部に形成された空気 逸路管6の一端6aをフイルタフが収容された空 気取入口8に接続し、その空気通路管6の途中に 設けたファンルーム9内にモータにて駆動される ファン10を収容させ、その空気通路管もの下向 きの他端6bを上部チャンパー3の上面に設けた 空気流入口11の真上に配置させ。その他端 6 b の外局に上下に移動可能に取付けた接続管12に よつて他端6 b と空気流入口11 とを接続し、そ の接続管12を下方に押圧するはね13によって 接続管12を介して上部チャンパー3を下部チャ

シバー2上に押圧して固定するようにしたものである。

そして、この加湿器は、下部チャンパー2内に収容された水や薬液等の液体14を超音波振動子1によつて加振して霧化させると同時に、ファン10によつて外気を空気取入口8からフィルタフを通して野引し、その吸引した空気を空気通路5を通してチャンパー4の内部空間4aに流入させて、その空気と上記霧化された液体14の霧とで混合させて、上部チャンパー3の噴霧口15から噴霧させるようにしたものである。

[発明が解決しようとする課題]

この種加湿器は、長時間の使用によつて、チャンパー4内、空気通路5内、フィルタ7、空気取入口8内、ファンルーム9内及びファン10に水垢、塵埃、雑菌等が付着して溜り易く、カビ等も発生し易い。

そこで、定期的に、上部チャンバー3を取外して、チャンバー4内や空気取入口8内を清拭や消

[課題を解決するための手段]

[作用]

上記のように構成された加湿器は、空気通路カバーの開蓋によつて空気通路を開放できるので、その空気通路内の清拭、洗浄、消費等の清掃を完全にかつ容易に行える。そして、空気通路カバーが上部チャンバーの固定手段を兼用しているから、

海する等して滑揚し、フィルタフも取外して洗浄 するか、新しいフィルタフと交換する必要がある。

しかし、従来の加湿器は、空気通路 5 内、ファンルーム 9 内及びファン1 ①等の清掃を殆んど行えなかつたために、これらの内部に溜つた水垢。 塵埃、雑菌及びカビ等が噴霧 口1 5 から外部に噴 器され易く、使用者の健康を害したり。 医療用に は不適格であると言つた衛生面で重大な問題点が あつた。

また、従来の加湿器は、上部チャンバー3を専用の固定手段である接続管12及びはね13を用いて下部チャンバー2上に押圧して固定しているため、部品点数及び組立工数が多くて、構造ね1なめ、部品点でつく。また、接続管12をはね13に抗して上方に押上げるようにして上部チャンバー3を取外すが、その上部チャンバー3の着脱操作も面倒であると言つた問題点があつた。

そこで本発明は、空気通路内を清掃する際に、 上部チャンパーも簡単に取外すことができるよう にした加湿器を提供することを目的としている。

この空気通路カバーを開蓋するだけで、上部チャンパーを簡単に取外して空気通路と共に荷揚できる。

[実施例]

以下、本発明を医療用に適用した加湿器の一実 施例を図面を参照して説明する。

まず、第1図~第4図に示された実施例の加湿器21は、加湿器本体22と、振動子の一例である超音波振動子23と、下部及び上部チャンパー27と、空気通路28と、空気通路カバー29と、フィルタルーム30と、フィルタ31と、ファンルーム32と、ファンの一例であるシロッコファン33と、ファン駆動モータ34及び空気流入量調整弁35等の主要構造を有している。

そして、下部チャンパー24は上端が開放されていて、この下部チャンパー24は加湿器本体22の一側部に設けられた凹形状のチャンパー保持 部37内に上方から嵌合されて保持されている。 そして、この下部チャンバー24の底部24aに 超音波振動子23が取付けられている。

薬液槽26は上端が開放され、底部にダイヤフ ラム38が取付けられている。この薬液槽26は 下部チャンパー24内に上方から挿入され、その 上端フランジ26aの外周の上下両面に嵌着され たパッキン39によつて下部チャンパー24の上 端フランジ24b上に着脱可能に載置されている。

上部チャンパー25は下端が開放されていて。 その下端部25aがパッキン39上に着脱可能に 載量され、下端部25aの外周の3面に設けられ た下端フランジ25bがチャンパー保持部37の 上部開放端37aの内間に嵌合されている。そし て、この上部チャンバー 2 5 の上壁 2 5 c の一部 にほぼコ字状の凹部に形成されたカバー係合部ク 5 d が散けられ、そのカバー係合部 2 5 d の底面 と上壁25 cとに空気流入口40と噴霧口41と が設けられている。なお、上部チャンパー25の 上盛 2 5 c には大小の酸素補給口 4 2 a . 4 2 b や薬液補給口42 c 等が設けられていて。これら

そして、加湿器本体22の上面22bに上部チ されている。 ヤンパー25のカパー係合部25dとファンルー ム32との間を結ぶ水平状の凹溝51が形成され ていて、空気通路カバー29がこの凹溝51内に 上方から着脱可能に水平状に嵌合されている。そ して、この空気通路カバー29の上壁29aと、 その下面に平行状に一体に設けられた一方の側壁 29b及び仕切壁29cと、凹溝51の底面51 aとで囲繞された水平状の筒状空間が、ファンル ーム32と上部チャンパー25の空気流入口40 との間を結ぶ空気通路28に構成されている。な お、空気通路28内の一部で凹溝51の底面51 a 上に設けられた空気分流口52がファン駆動モ ータ34や超音波振動子23の発振ユニット(図 示せず)等が収容された加湿器本体22の内部空 間53に連通されている。

そして、空気通路カバー29の先端部が上部チ ヤンバー25のカバー係合部25d内に上方から 係合されてその上部チャンバー25を上方から押 えつけて固定するチャンパー固定部 2 9 d に構成 は 雅脱可能のキャップ 4 3 a、 4 3 b、 4 3 c で 閉塞されている。また、下部チャンパー24の底 部24aに一端が接続された排水ホース44が加 湿器本体22外に導出され、その排水ホース44 の先端44aが加湿器本体22外に取付けられた ホース係止部 4 5 に上向き垂直状に 発脱可能に係 止されている。

チャンバー27は以上の如く構成されていて。 上部チャンパー25及び薬液槽26が着脱可能で ある。そして。下部チャンパー24内に作用水4 6が収容され、薬液槽26内に薬液47が収容さ れている。

そして、ファンルーム32は加湿器本体22の チャンパー27とは反対側の側面22aに設けら れていて、加湿器本体22の内部に取付けられた ファン駆動モータる4のモータ軸34aがファン ルーム32内に突出されている。そして、そのモ ータ軸 3 4 a にシロッコファン 3 3 がね じ 4 8 に よつて第1図で矢印a、a方向から着脱可能に取 付けられている。

そして、ファンルーム32を側面から獲りファ ンカバー54が空気通路カバー29の一端の下部 に垂直状に一体に設けられていて、このファンカ パー54にファンルーム32円への空気吸引口5 5 が設けられている。なお、このファンカバー 5 4の内面に一体に設けられた円弧状壁 5 4 a と加 虚器本体22に一体に設けられた円弧状壁32a とによつてファンルーム32の渦巻き状の外周壁 が構成される。

そして、フイルタルーム30はファンカバー5 4の外面に一体に設けられていて、このフィルタ ルーム30内にフィルタ31が着脱可能に収容さ れている。

そして、フイルタルーム30を側面から覆りフ イルタカバー56に空気収入口57が設けられて いる。このフイルタカバー56はフィルタルーム 3 0 の外周贈3 0 a の下端に一体に設けられた一 対のヒンシ58に層脱可能な状態で回動自在に取 付けられ、つまみ付のねじ59によつて外周蟹3

O a に固定される。

そして、ファンカバー54の下端に一対の支点 離る①が一体に設けられていて、この一対の支点 簡6 0 が加湿器本体22の側面22aの下端近傍 位置に一体に設けられた一対の支点軸受る1に着 脱可能な状態で回動自在に取付けられている。従 つて、ファンカバー54と一体の空気通路カバー 29は加湿器本体22に対して着脱可能であると 共に、加湿器本体22に対して一対の支点軸6日 を中心に第3図で矢印 b、b 方向に開閉自在に収 付けられている。そして、この空気通路カバー2 9は加湿器本体22の上面22b上に取付けられ たカバー固定手段である一対の回転式ロックつま み62によつて加湿器本体22上に固定される。 なお。空気通路カバー29の上壁29a上には一 対のロックつまみ62aが係止される一対のクリ ック係止部63が一体に設けられている。

そして、空気流入量調整弁35が上部チャンパー25の空気流入口40の真上に配置されている。 この空気流入量調整弁35は上端につまみ64を

22の一対のロックつまみ62を第2図で矢印 c 方向に回転して空気通路カバー29の一対のクリック係止部63上に係止させる。

おカバー29が一対のロックつまみ64によつて上方から押えられて加湿器本体22に固定されると共に、空気通路カバー29のチャンバー固定部29dが上部チャンバー25を上方から押えつけて固定する。この際、上部チャンバー25の下端部25aが楽液槽26のパッキン39上に押圧されて、薬液槽26が上部チャンバー25と一緒に下部チャンバー24上に固定される。

以上の使用準備の後、噴霧口41にミストホース69を接続し、ミストホース69の先端のマスク(図示せず)を患者が装着する。

そして、この状態で電源を投入し、超音波振動子23を振動作動させると共に、ファン駆動モータ34によつてショッコファン33を回転駆動させる。

すると、超音波振動子23の振動が下部チャン

有する雄ねじる5によつて空気通路カバー29の上壁29aに散けられた雌ねじる6に螺合されていて、つまみ64の回転調整によつて、空気流入 量調整弁35を空気流入口40に対する遠近方向である上下方向に移動調整することができる。

そして、加湿器本体22には上方に引出し可能な取手67が取付けられている。

次に、第1図~第4図に示された加湿器21の 如作を説明する。

まず、加湿器 2 1 の使用に際しては、第 2 図~ 第 4 図に示すように、ファンカバー 5 4 と一体の 空気通路カバー 2 9 を一対の支点軸 6 0 を中心に 第 3 図で矢印 b 方向に回勤させて、これら空気通路カバー 2 9 及びファンカバー 5 4 を加湿器本体 2 2 の凹溝 5 1 及びファンルーム 3 2 に 篏合され てこれらを捜うように閉蓋し、凹溝 5 1 内に空気 通路 2 8 を形成する。

そして、空気通路カバー29のチャンバー固定 部29dを上部チャンバー25のカバー係合部2 5d内に上方から係合させた状態で、加湿器本体

バー24内の作用水46及びダイヤフラム38を介して薬液槽26内の薬液47に伝播され、この薬液47が加振されて霧化され、上部チャンバー25の内部空間25e内に薬液47の霧が発生する。

一方、シロツコフアン 3 3.の回転により、第 1 図、第 3 図及び第 4 図に矢印Aで示すように、外気が空気収入口 5 7 からフィルタルーム 3 0 内のフィルタ 3 1 を通り、空気吸引口 5 5 からファンルーム 3 2 内に吸引される。そして、この吸引された空気は引き続いてファンルーム 3 2 内から空気 通路 2 8 内に送風 されて、空気流入口 4 0 から上部チャンパー 2 5 の内部空間 2 5 e 内に流入されて、薬液 4 7 の霧と混合される。

そして、この薬液 4 7 の 8 と空気とが混合された混合気体(医療用ミスト)が上部チャンバー 2 5 の 項 8 口 4 1 から矢印 B 方向に流出されて、ミストホース 6 9 及びマスクを通して患者が吸引することになる。

なおこの際、空気流入量調整弁35を上下に移

動調整して、空気流入口4日から上部チャンバー25の内部空間25e内への空気の流入量を調整して、薬液47の霧と空気との混合比及び噴霧口41からの混合気体の流出量を可変することができる。

また、酸素の補給が必要な患者に対しては、酸 器供給パイプ(図示せず)を上部チャンパー25 の酸素補給口42a、42bの何れかに接続して、 上部チャンパー25の内部空間25e内に酸素を 供給して、患者に酸素を補給するが、この際必要 に応じて、第3図に1点鎖線で示すように、空気 流入量調整弁35で空気流入口40を絞つたり、 閉塞することができる。

また、第1図、第3図及び第4図に矢印Cで示すように、シロツコフアン33によつて送風される空気の一部が空気分流口52から加湿器本体22の内部空間53内に送風されて、フアン駆動モータ34や発振ユニット等の空冷を行う。

次に、加湿器21の使用後の滑揚に際しては、 一対のロックつまみ62を第1図で矢印で方向に

或いは一対のヒンジ58から取外せば、フィルタルーム30内のフィルタ31も簡単に取外すことができる。

以上により、上部チャンバー25、楽液槽26、 空気通路28、空気通路カバー29、フィルタル ーム30、フィルタ31、ファンルーム32、シ ロッコファン33、ファンカバー54及びフィル タカバー56を完全に分解して、これらの情試、 洗浄、消毒等の清掃を完全に、かつ容易に行うこ とができる。

なお、下部テヤンバー24内の情播については、 排水ホース44の先端44aをホース係止部45 から取外して横向きに倒し、下部チャンバー24 内の作用水46をこの排水ホース44によつて排 水した後に行う。

次に、この加湿器21の変形例を順次説明する。まず、第5A図及び第5B図に示した第1の変形例は、加湿器本体22の上面22b上に一体に設けた取手71の内部に沿つて断面コ字状の空気通路28を形成し、空気通路カバー29で空気透

回転して、空気通路カバー29の固定状態を解除した後、ファンカバー54と一体の空気通路カバー29を一対の支点軸60を中心に第3図で矢印が方向に回動させて開蓋させるか、或いは、第1図に示すように、一対の支点軸60を一対の支点軸受61から取外して、ファンカバー54と一体の空気通路カバー29を加湿器本体22から完全に取外すように開蓋する。

路28を全長に亘つて覆うべく、この空気通路カバー29を取手71に着脱可能に取付けた時に、その先端に一体に設けたチャンバー固定部29 d で上部チャンパー25の空気流入口40の外周のカバー係合部25dを上方から押えつけて固定できるようにしたものであり、他の構造は第1図~第4図に示した実施例とほぼ同等に構成されている。

従つて、この第1の変形例は、取手71が空気 通路管を兼用する構造となつている。

次に、第6図に示した第2の変形例は、空気通路カバー29の両側に一体に設けた一対のガイドレール71を加湿器本体22の凹溝51の両側に砂けた一対のレール受72に加湿器本体22の側面22a側から矢印a、a方向に着脱可能に差込んで、側面22aに設けた一対のロックつまみ62で固定するようにしたものである。

次に、第7回に示した第3の変形例は、空気通路カバー29とファンカバー54とを分離して、空気通路カバー29を加湿器本体22の上面22

特開平2-19168(6)

bに設けられた空気通路 2 8 に矢印 d 、 d 方向から 万 脱可能に 飲合させると共に、 ファンカバー 5 4 を側面 2 2 a に設けられたファンルーム 3 2 に矢印 a 。 a 方向から 着脱可能に 篏合させて。 これら空気 通路 カバー 2 9 及 びファンカバー 5 4 を加湿器 本体 2 2 の上面 2 2 b 及 び側面 2 2 a に設けた各一対のロックつまみ 6 2 で固定するようにしたものである。

次に、第8回に示した第4の変形例は、ファンルーム32を凹溝51と一緒に加湿器本体22の上面22bに設け、水平状をなすファンカバー54と一体の空気通路カバー29をファンルーム32及び凹溝51に矢印 d、 d 方向から着脱可能に篏合させて、加湿器本体22の上面22bに設けた一対のロックつまみ62で固定するようにしたものである。

次に、第9回に示した第5の変形例は、ファンルーム32と上部チャンパー25の空気流入口4 ①とを結ぶ空気通路28を加湿器本体22の正面 22c(又は背面)に設け、ファンカパー54と

【発明の効果】

本発明は、上述のとおり構成されているので、次に記載する効果を奏する。

空気通路内の清拭、洗浄、消毒等の清掃を完全にかつ容易に行えるので、空気通路内に水垢、塵埃、雑菌等が溜つたり、カビが発生することを未然に防止できる上に、これら水垢、塵埃、雑菌及びカビ等が外部に噴霧される危険がなくなる。従つて、非常に衛生的であり、使用者の健康を害する心配がない。また、抵抗力が弱つている患者にも医療用として安心して使用できる。

しかも、空気通路内を清掃するために空気通路 カバーを開蓋するだけで、上部チャンパーを簡単 に取外すことができるから、空気通路内とチャン バー内との両方の清擶作業を容易に行える。

しかも、空気通路カバーが上部チャンパーを下部チャンパー上に固定する固定手段を兼用しているから、従来の加湿器のように上部チャンパーの専用の固定手段(接続管12やばね13)が不要である。従つて、部品点数及び組立工数を削減で

一体の空気通路カバー29を空気通路28及びファンルーム32に矢印e。e方向から着脱可能に篏合させて、加湿器本体22の正面22c(又は背面)に設けた一対のロックつまみ62で固定するようにしたものである。なお、この場合は、空気通路カバー29のチャンバー固定部29dが上部チャンバー250正面25dに矢印d方向から係合されて、上部チャンバー25を固定する。

なお、以上述べた第1~第5の変形例によつて も、第1図~第4図に示した実施例と同様の効果 を奏することができる。

以上、本発明の実施例に付き述べたが、本発明は上記実施例に限定されることなく、本発明の技術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能である。

また本発明は、実施例で示した医療用加湿器に 限定されることなく、家庭用加湿器にも適用可能 である。

きて、構造の簡素化及び低コスト化を計り得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第9図は本発明の一実施例を示したものであつて、第1図は一部を分解して示した全体の斜視図、第2図は使用時の全体の斜視図、第3図は第2図の『一』矢視での断面図、第5A図は第1の変形例の斜視図、第5B図は第1の変形例の分解 分別、第6図、第7図、第8図及び第9図は第 2、第3、第4及び第5の変形例を示した斜視図である。

第10図は従来例の概略断面図である。

なお、図面に用いられている符号において、

- 2 1 · · · · · 加 促 器
- 2 2 · · · · · 加 湿 器 本 体
- 23……超音波振動子(振動子)
- 2 4 …… 下部チャンバー
- 25 …… 上部チャンバー
- 2 5 d カバー係合部

特開平2-19168 (7)

27…… チャンバー

2 8 空 気 通路

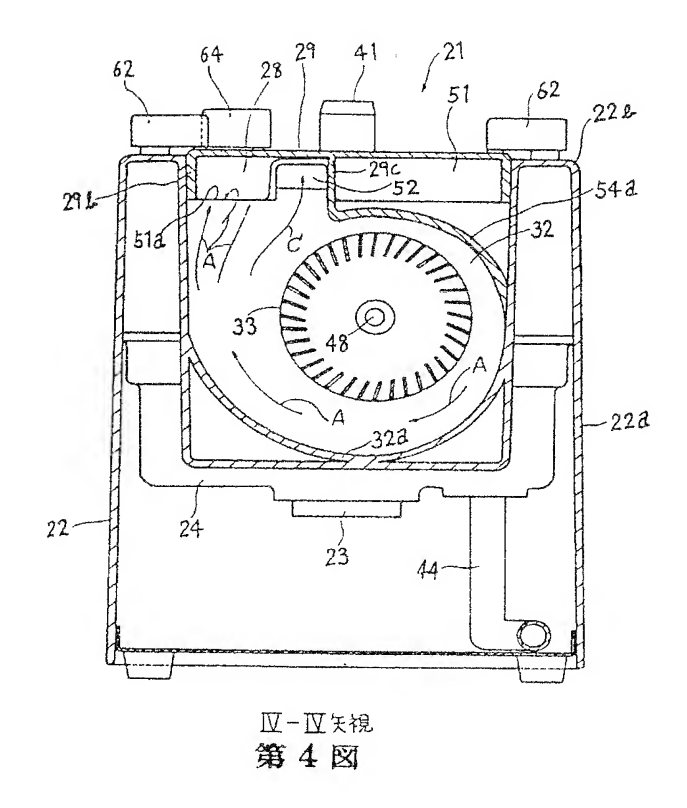
2 9 …… 空気通路カバー

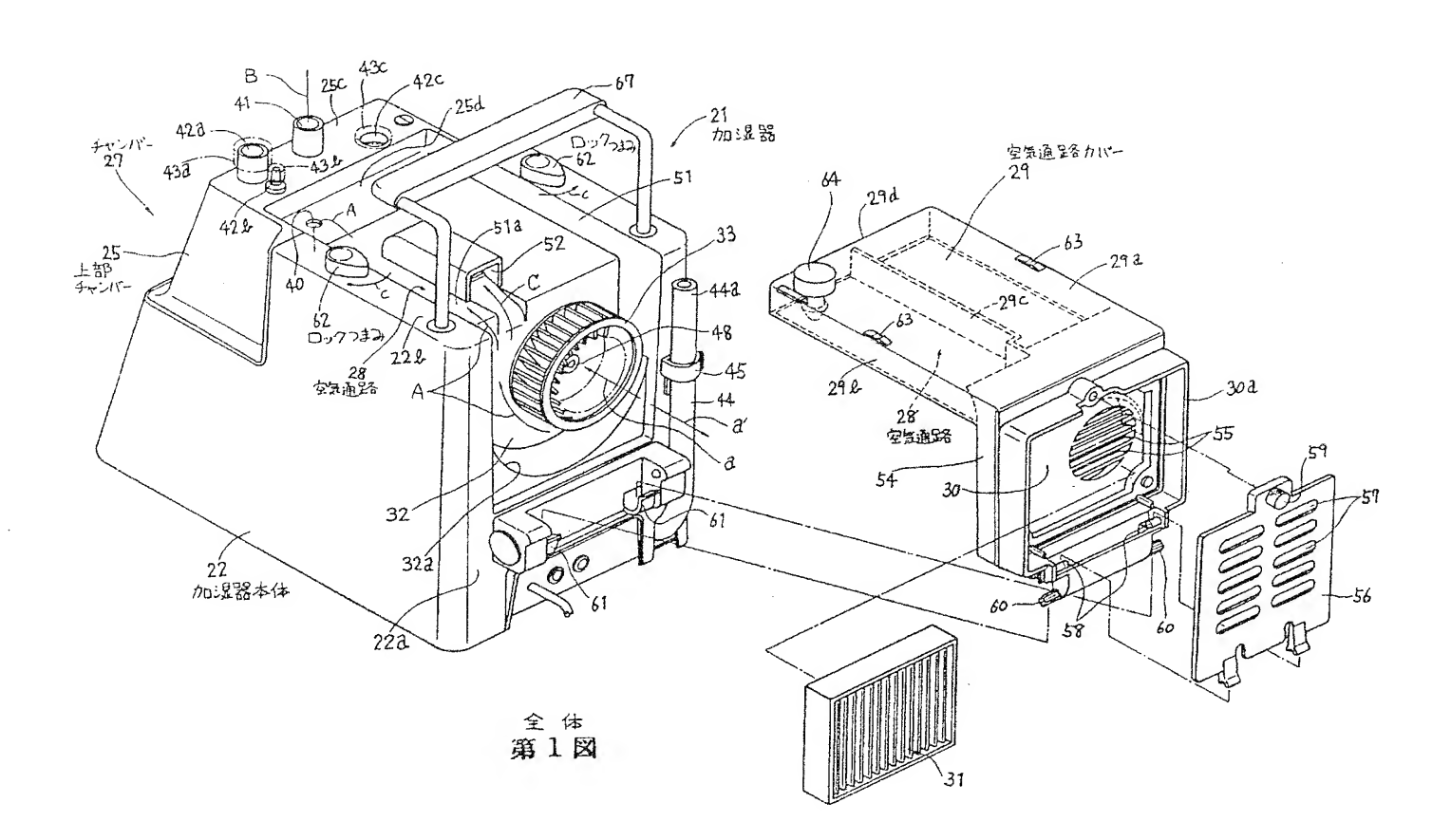
29 d … チャンパー固定部

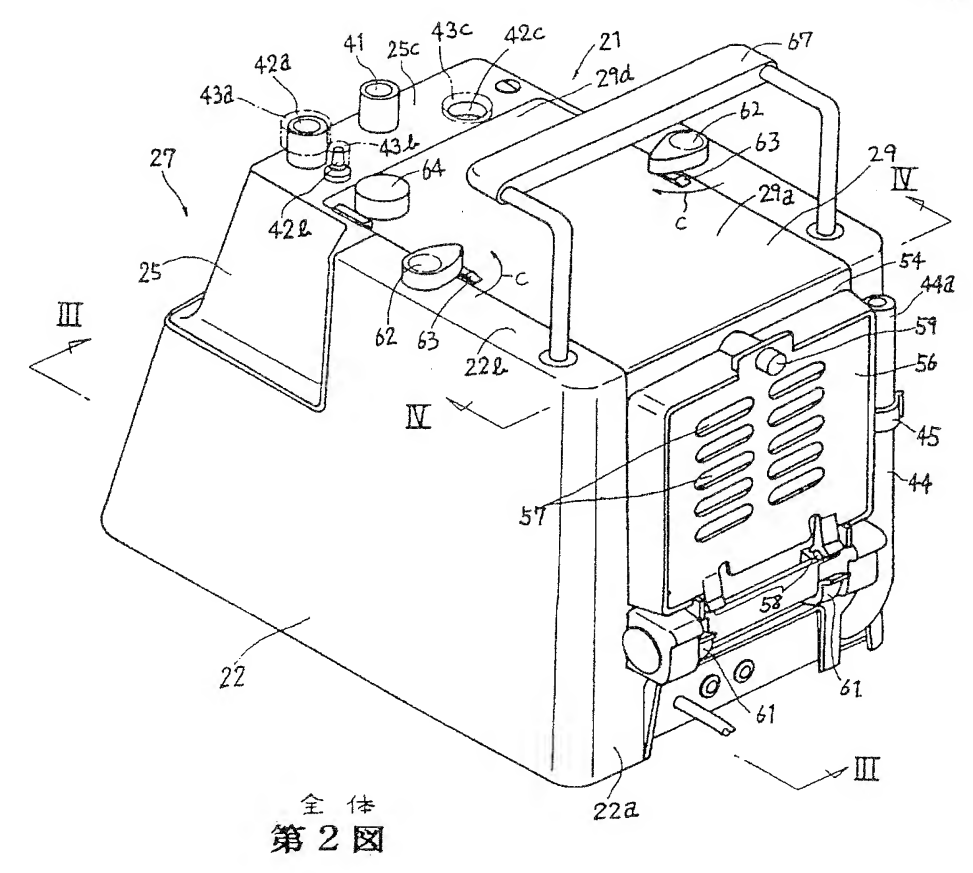
6 2 ····・・・ ロックつまみ(カバー固定手 段)

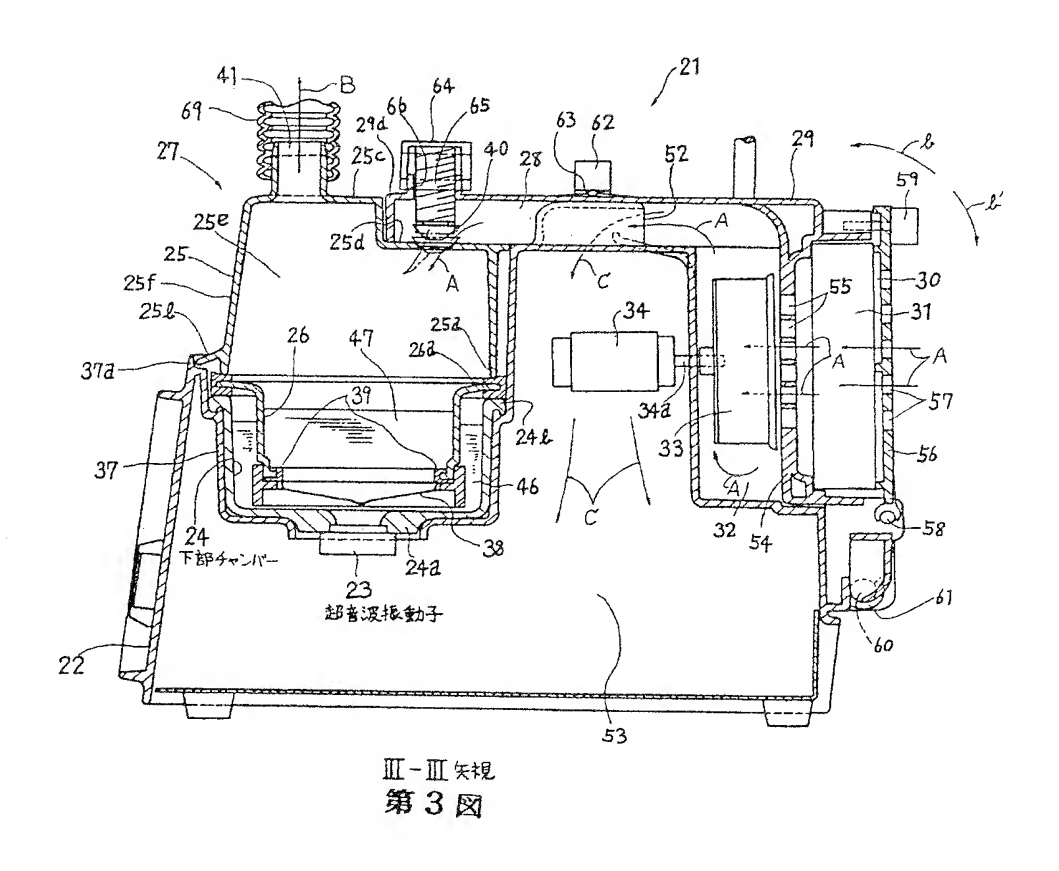
である。

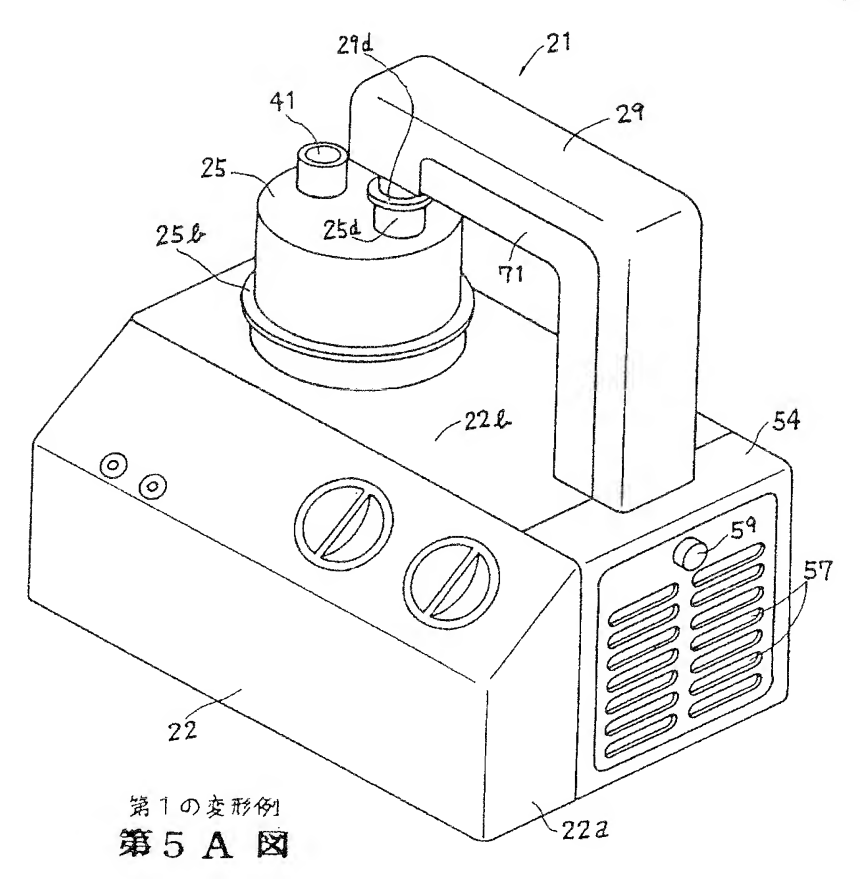
代 理 人 土 屋 勝

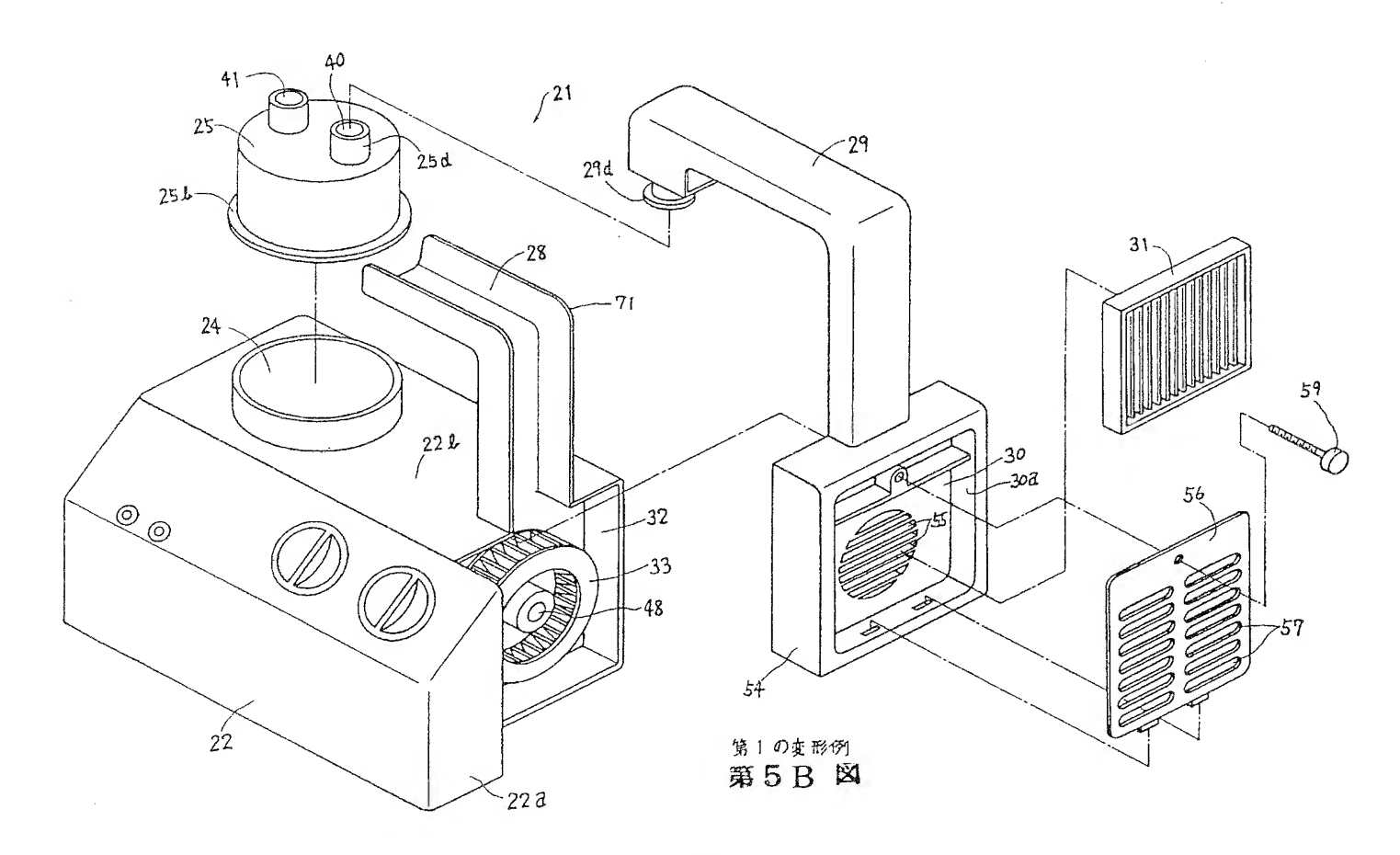


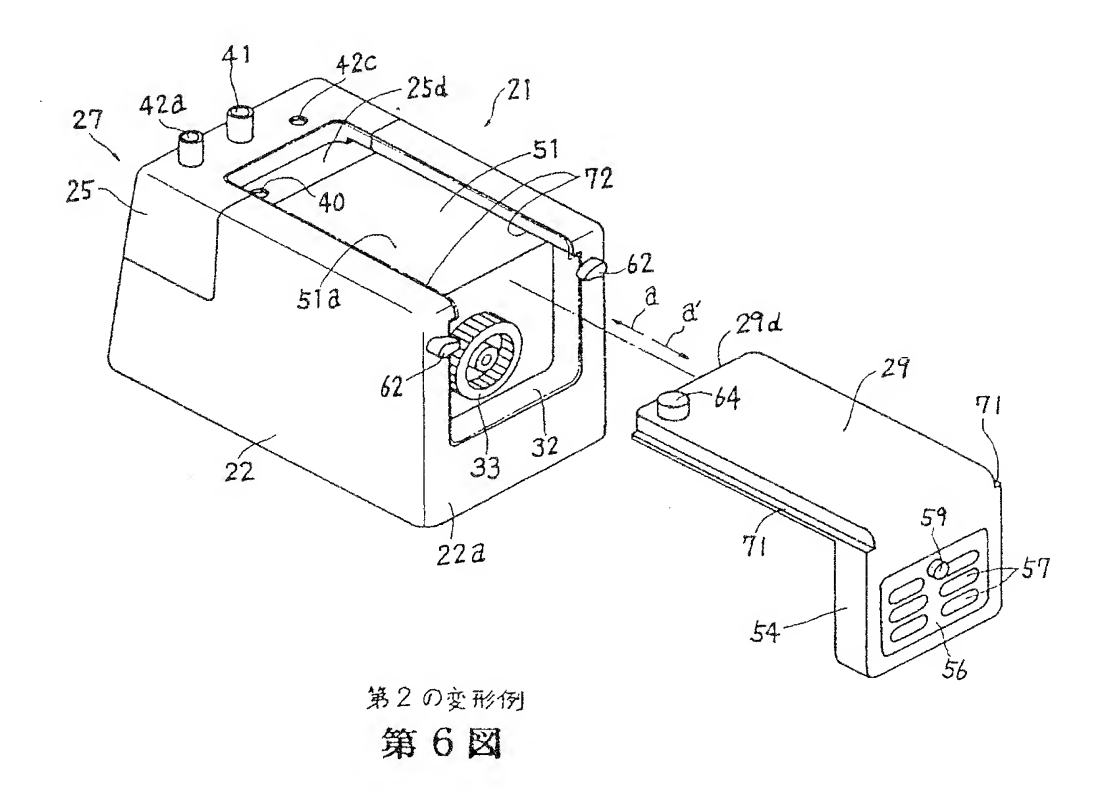


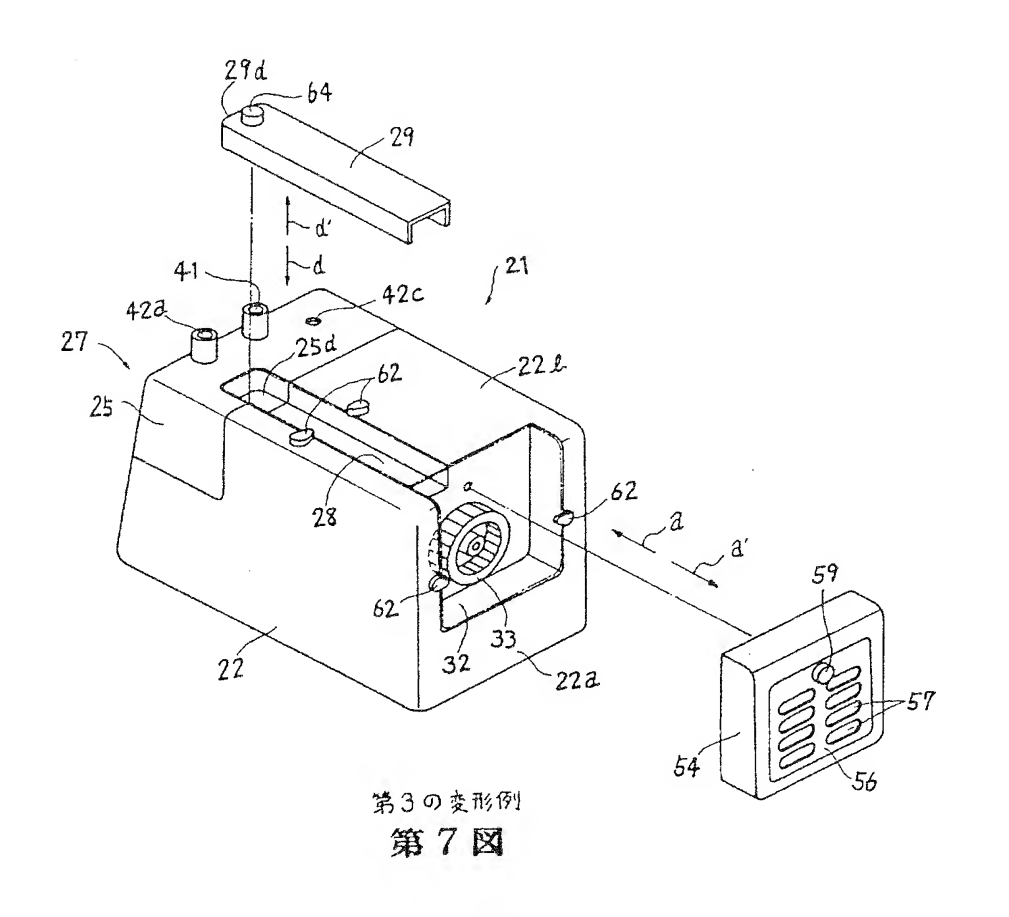


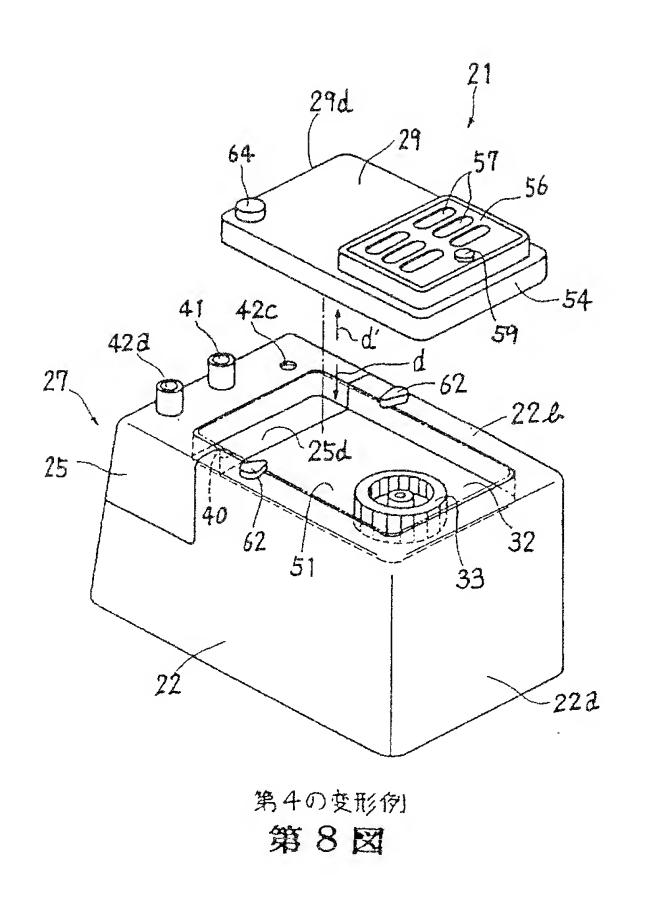


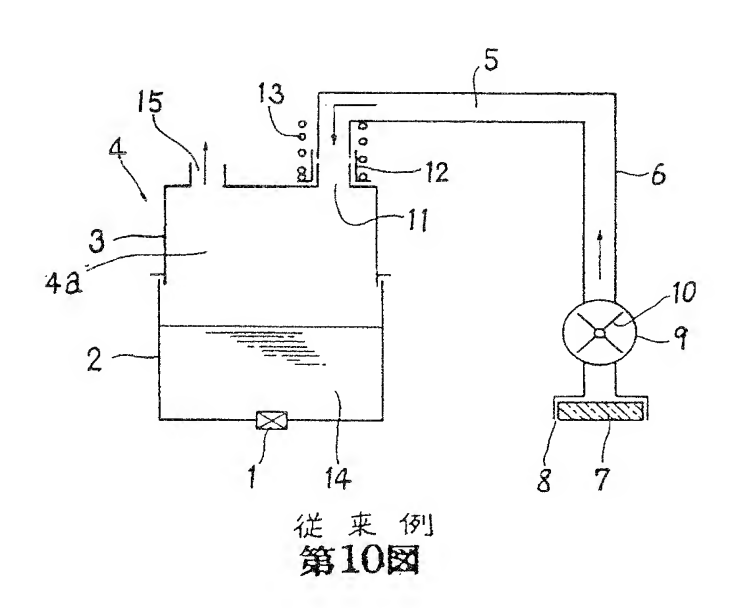


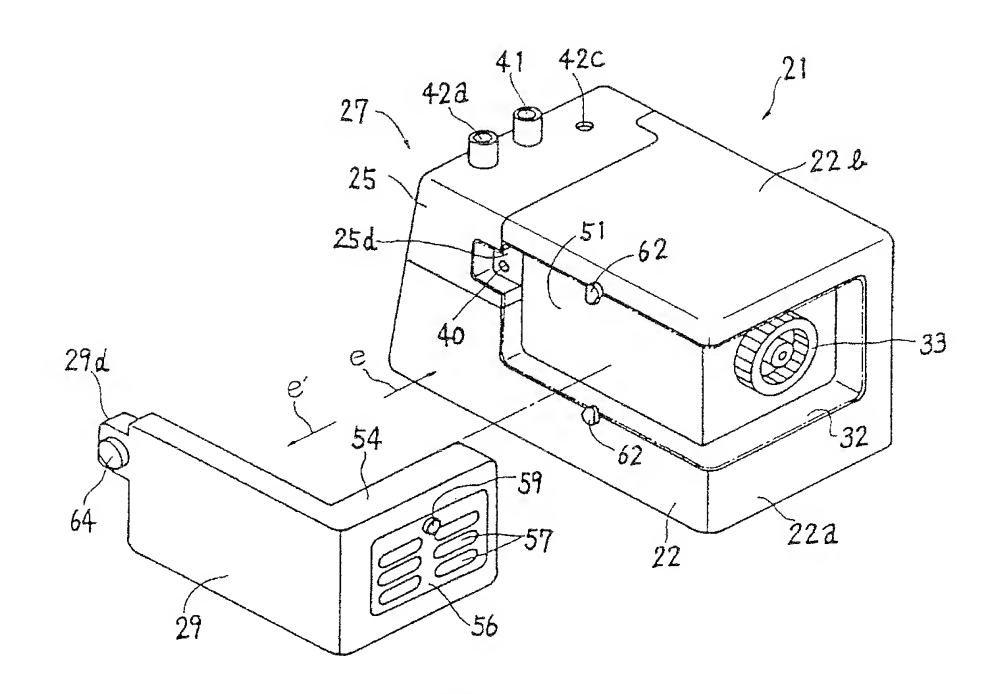












第5の変形例 第9図

第1頁の続き

埼玉県浦和市道場2丁目2番1号 アトム株式会社浦和工 @発 明 者 佐々木 磨

場内

東京都文京区本郷3丁目18番15号 アトム株式会社内 雄 回発 明 者 松 原

> 亚 (自発) 手統剂 正智 昭和 63年 9 月19 日

特許庁長官殿

特許庁 63. 9.20

1. 事件の表示

願 第170379号 昭和63年 特許

2. 発明の名称

加 12 湿

3. 補正をする者 特許出願人 事件との関係 東京都文京区本郷三丁目18番15号 アトム株式会社

- 4.. 代 理 人 **160** 東京都新宿区西新宿1の9の18永和ビル 電話 東京 (03) 348-0222 番 (代表) ファクシミリ(03) 348-1880 番 (位表) 屋 (6595) 弁理士
- 5. 補正命令の日付 (発送日)

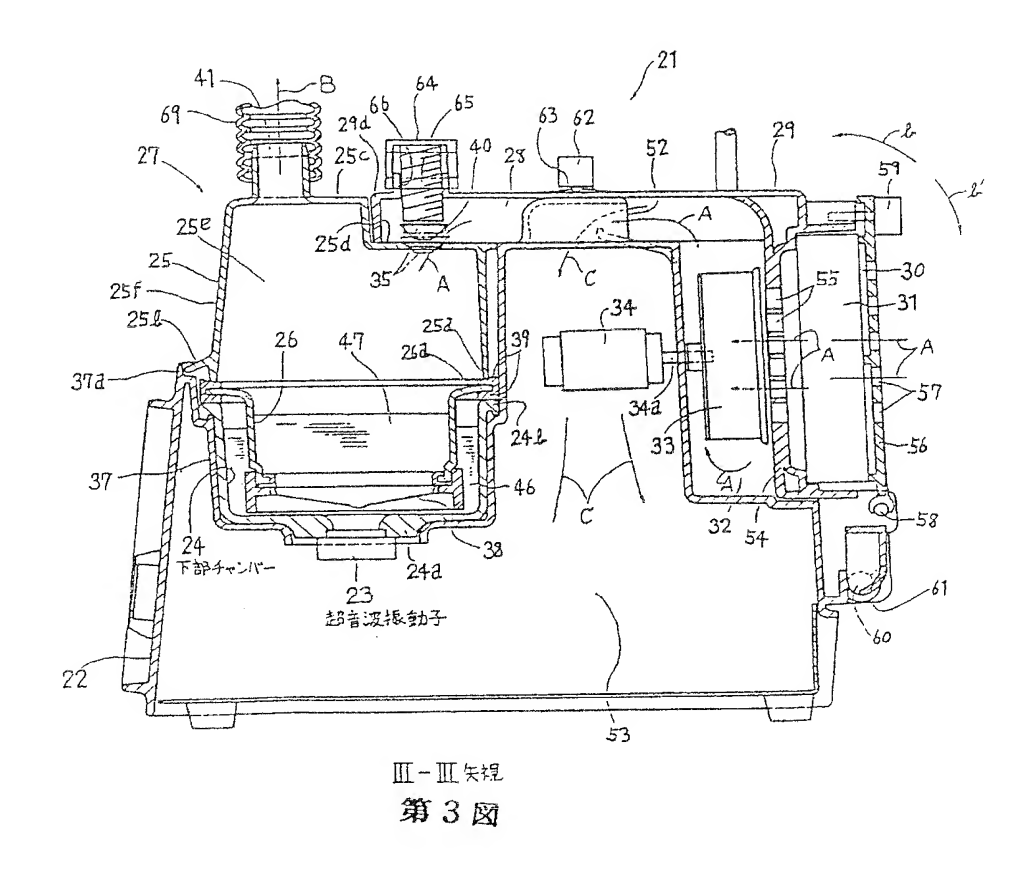
月 E 昭和 年

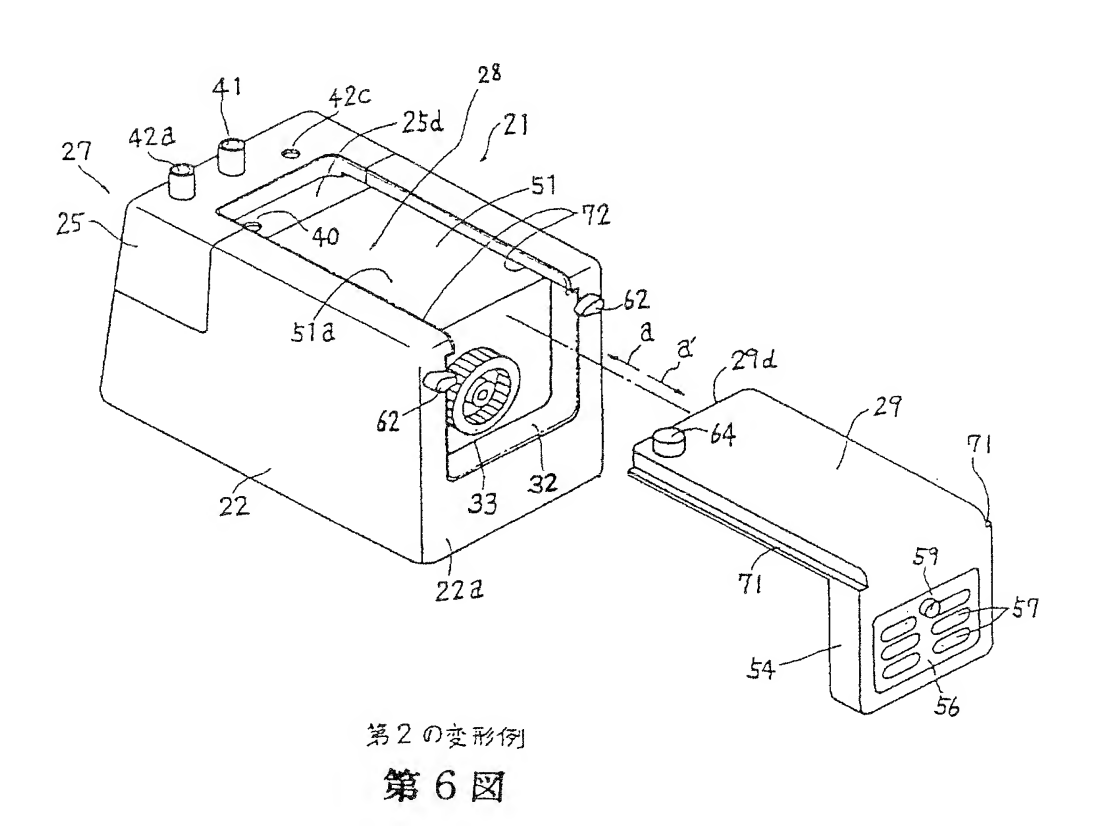
- 6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の欄、図面の第3図及び第6図~第9図
- 7. 補正の内容

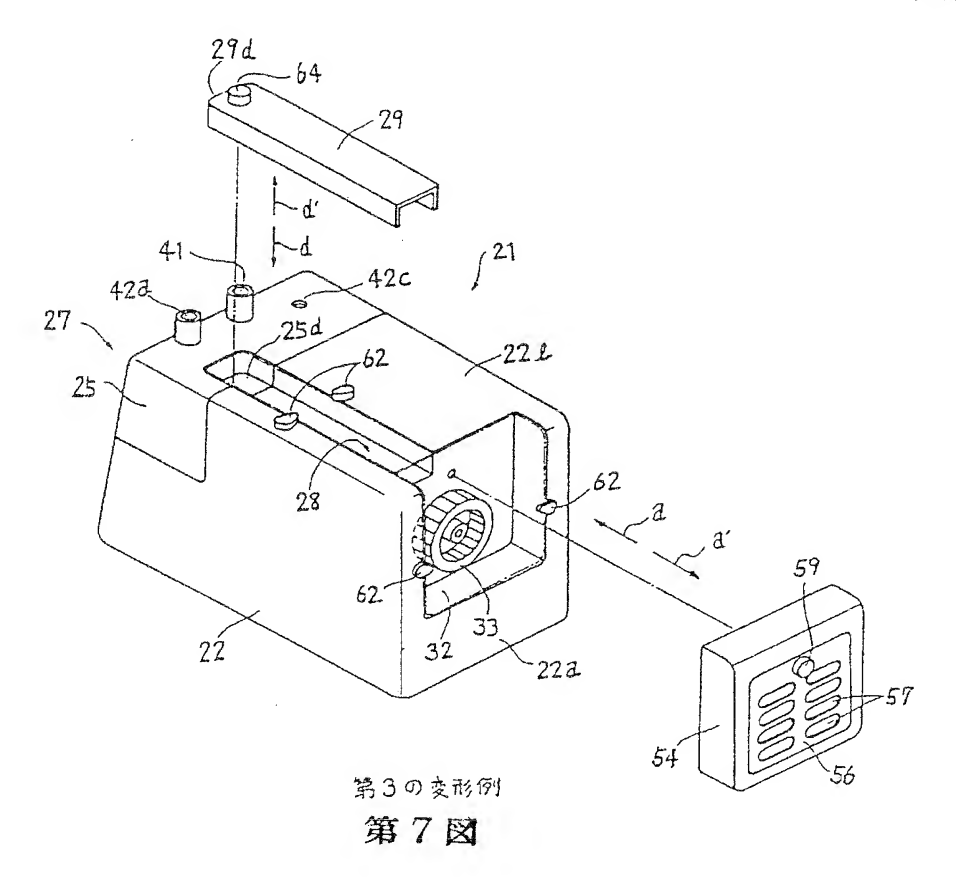
(1)、明細書の第11頁第16行目の「62a 」を「62」に補正します。

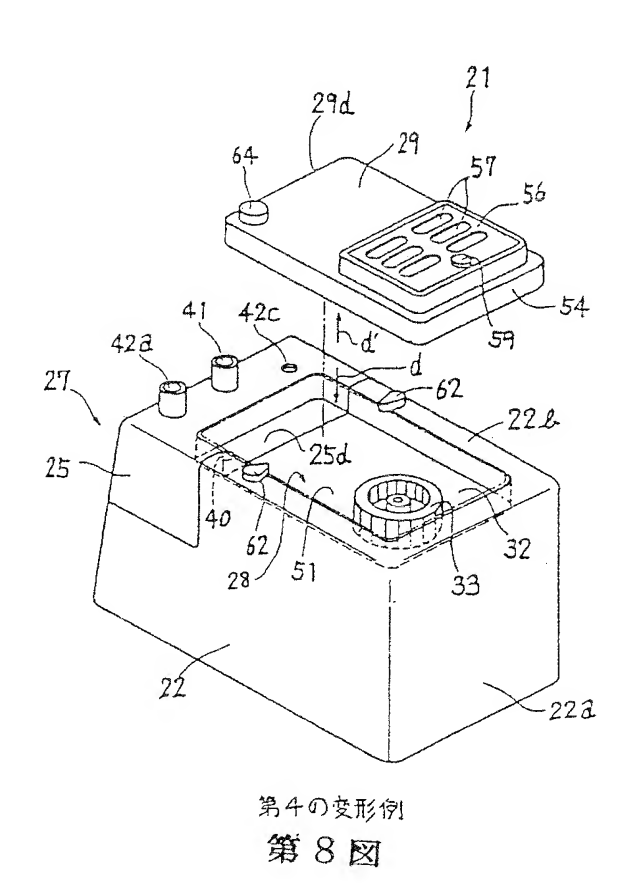
- (2)、同第20頁第8行目の「矢印 d 方向」を 「矢印e方向」に補正します。
- (3)、第3図、第6図、第7図、第8図及び第 9 図を別紙の通り補正します。

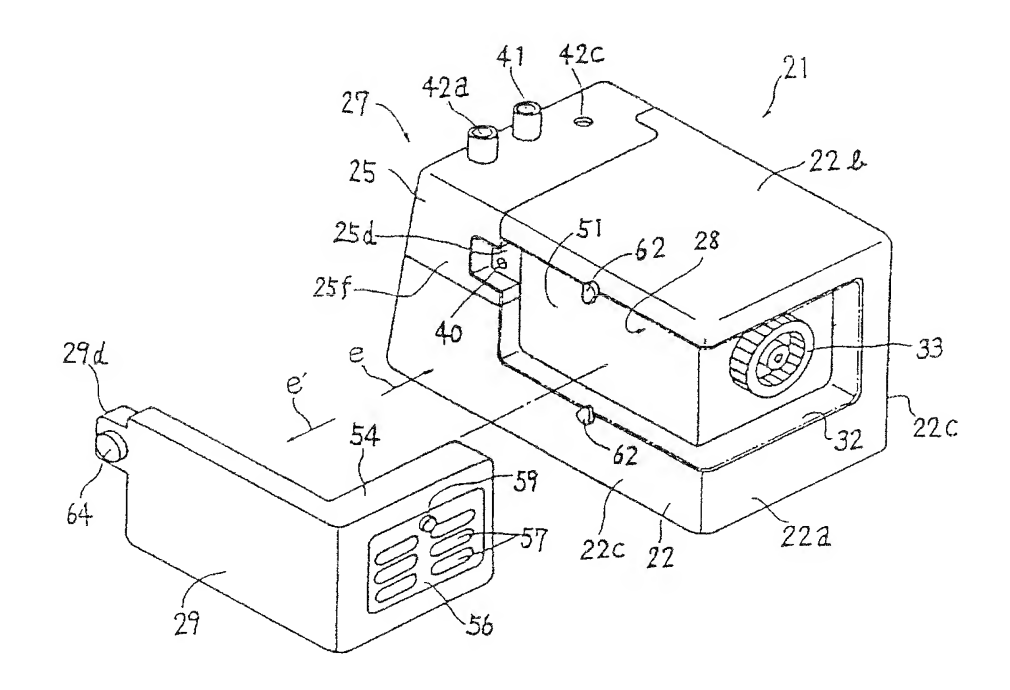
一以上一











第5の変形例

第9図